

Cámara Fujifilm X-Pro2 body

Cuerpo grande, especialmente en comparación con otras cámaras sin espejo de alta calidad. El peso también es considerable, pero en comparación con las cámaras SLR, el ahorro es significativo.

- jpeg es bueno, raw es terrible. Pequeño DD, es problemático dibujar sombras- colores terribles en RAW, no he visto peores antes- me estipido para encontrar el elemento - formatea la tarjeta, tienes que sudar mucho- video para mostrar, dispara muy mal (enfoco lento, sin ajustes) - el dispositivo es bastante pesado, más pesado y más grande, por ejemplo Sony a7 - sin estilo, no retro, pero un estipido ladrillo negro - agarre incómodo - resbaladizo, pesado y sin agarre bajo la mano. La mano se cansa mucho, no se cansa del FF de una DSLR - iluminación de foco en el rango de luz visible, modelos ciegos mucho. Para Sonya, por ejemplo, ella está en el rango de IF invisible - aunque el enfoque es rápido, rara vez acierta exactamente, luego un pequeño subimpulso, luego el vuelo - por la noche el enfoque es terrible - no hay recarga a través de USB como el T-2 - la carcasa se raya fácilmente hasta el metal - no hay bloqueo de las ruedas de control, la compensación de la exposición a menudo se desvía accidentalmente - ISO de trabajo 1600. En jpeg, funciona una buena reducción de ruido, si dispara en bruto, entonces el ruido lo horroriza. Con ISO 4000, los colores de la cara se vuelven papilla

Fiabilidad

1. el enfoque automático podrá ser más rápido2. la ubicación del número de botones no es conveniente, sino una cuestión de costumbre3. cambiar ISO4. sin pantalla táctil5. no 4k (pero puede aparecer más tarde con el firmware) Con ISO 4000, los colores de la cara se vuelven papilla

Fiabilidad

1. el enfoque automático podrá ser más rápido2. la ubicación del número de botones no es conveniente, sino una cuestión de costumbre3. cambiar ISO4. sin pantalla táctil5. no 4k (pero puede aparecer más tarde con el firmware) Con ISO 4000, los colores de la cara se vuelven papilla

Fiabilidad

1. el enfoque automático podrá ser más rápido2. la ubicación del número de botones no es conveniente, sino una cuestión de costumbre3. cambiar ISO4. sin pantalla táctil5. no 4k (pero puede aparecer más tarde con el firmware)